									<del></del>	<u>.</u> —			
٠.								·	····	<u> </u>			
. 1	Cla	ılm			•		£	ale		:	3	ا: ' : <b>ا</b>	
١.	***				Γ-		<u> </u>			····	1		••
- 1		-	. !		١.	1	: 1		٠.		1	. '	
•	Shel	Original	•		· ·	1	٠,	. 1	1	٠,	٠ ا		٠.
1	à	8			<b> </b> .	ŀ	٠. ا	•	<b>\</b>	١.	l i	i '	
]					١.	1				١	1	- 1	
1	-		$\overline{}$		1-	+				1	1		
			_		<b>!</b>	1			<b> </b>	ļ	-		
		12	. !	Į.	1.	1	٠.		Ι.	1		1	1
					1	+	_		·	1	1	<u> </u>	1
1	L	3		ļ	<del> </del>	4			ļ	<b>!</b>	<del> </del>		1
		[4  5		1	1	1		ŀ	1	!		ł	l
		- <del> </del>			1-	╌┼╴			:	<del> </del>	1.		i
	·	>		ļ	1	1			<u> </u>	٠	ļ		
		6		١, ١		1				[	1	1	1
					1	+	_						1 .
		17		Ľ	1_	4			<b> </b>	<del> </del>	<b>↓</b>		ł
		18		i	1	1	!		1 .	1	1	1	ĺ
	├─	19		·	十一	┪	÷				1		1
	<b> </b>			ļ	<del> </del>	_}-				<del>}</del>	<del>-</del>	┝╌	ì
		10		1	1	1		l	l	1_	1	<u> </u>	]
	1	11		1	1	Т				1	1	ľ	1
					+-	╅		<del> </del>	<del> </del>	1	<del>1 .</del>	1-	1
	l	12			نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<b>!</b>	<b>!</b>	ļ.	<b>↓</b> ⊹	1
•	Γ.	13.		ļ '		_ J.		١.		1	1	ļ	
				1	1	+	٠.		1			1	1
		14	<b> </b>	<b>↓</b>	1			<b> </b>	┨	╂	┨	<del>  `</del>	1
٠.	l	15	ł	1	1_		_	I	1	1_	1_	<u> </u>	1
ŝ	<b>-</b>	16		1	1.	П				1	1	f	1
	-		<del> </del>	╁┈		+		<del> </del>	1	1 -	-	1-	1
		17.	<u></u>	1		4			<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	+-	.}	┼	1
		ĪΪΒ	١	1	i i	- 1		<b>l</b>		1		_	1 .
		19	1	1	7	$\neg$			1	1	1	4	1
	-		<b>-</b>	┨.		-1	<u></u> -	<del> </del>	-	+	1-	<del>                                     </del>	1
	I⊊	20	1	1_		_!		<u> </u>	↓	<del>!</del>		}_	4
•	7	21	1	1	1	. 1		1	1	١	L.	<u> </u>	J.
	-	22	1	1-	1	1		i		1	7	1.	1
	!		<del>`</del>	<del>'</del>				÷÷	<del></del>		1	<del>i</del>	7
	1_	123	1	<u> </u>		_		i				<del></del>	-
		26	1	1		ļ	٠.	1	}	<u>:</u>		<u> </u>	1
		25	j	1	1	• • • • •		1	1	i	-1:	1	ì.
	1		}	1-	+	}		<del></del>	<del>i                                    </del>	<u>i</u>	+-	1	1
	L	26	1					<del>`</del>		<del>-</del>	-{	<del>!-</del> -	4
	Г	27	1	١.	1	Į		1 /		<u>!</u>	<u> </u>	<del> </del>	4
	17	28,	725	1	$\top$	$\neg$		7		1	1	1	1
	1-	10,	<del> </del>	1-		$\dashv$		1-	1-	1-	1	1	7
	L	29.	<u> </u>	4_	}-	_;		<del>!</del>		+-		1—	-
	1.	50.	ŧ	1	1			<u> </u>				4_	4
	1	31	1	7	$\top$	$\neg$		T	1	1	ŀ	1	1
•	1-			+-	-	$\neg$		╁	1	1-	1	1	1.
	Ŀ	32	1	1_	4	_		4	4		- -	1	-}
	Ι.	j)	: نساب	- e	-		i ·	l	ا			1_	1
	20.7	34	1	1	7			7	Τ.	1	-	1	1
	-	137	1—			-	├~	-	+	1		1	1
	L	35	1_	1-	4	_		1-	1-	4-	+	1-	-
	Г	36	1	.1	- [	i	ŀ		1.	1_	1	1_	1
	-	37	1-	1	1			1	7	T			1
	L-						<u> </u>	┨—	-}		+-	+-	┪.
	1	38	1	1_	1.			1			<u> -i-</u>	4-	4
•	$\vdash$	39	T	ヿヿ	$\neg$		٠.	T	1	1	1	1	1.
	1-		╂		}-		╌	╁╌		+	1	1	7
	.   -	.40	1_		_1_			1_	4-	- -			-
	-	41	1		- (		i	1	ı	1		Ι.	1
	1-		+-	<del>,   -</del>	+		<del>                                     </del>	1-	1	7	7	Т	7
	ŀ	42	1_		_1_		1_				- -	+-	$\dashv$
		43	1	1	-1		l		1.	1		1	_
	1-		-	+-	+	_	1	1	1		7	T	1
	1_	44	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- -	-		ļ		-	4		-1-	$\dashv$
	厂	45	1.	1	- 1		1	4	ا ا			上	_
	- -		┪┈	-   -		=	3:	7,=	7==	-	-		-1·
,	1_	46	1_		_ _		<b> </b>	-				+-	-
•	[	47	1	1	1		1	4		1		1	_
_ :	·		+-	1	7		$\Box$	Τ,	T	T	. T	1	1
	L	48	1-	4-	-		<del> </del>			-	- -		1
		49	1	1	- [			. 1				վ_	4
•	1	50	1	1-	十		1	T	T	I	1	1	1
	1	1 50			1		•		1	1			

·_			-		<del></del>		٠.					
٠,٠			1		<u> </u>					7.5.		
Т	Cla	Jar.	-		•	0	ale			-,-	· ].	• •
r		- 1	7	البين	<u> </u>	Ť	27.4	γ	لبث	7		.:
1	Finet	Odglasi	ľl	٠	ł	- 1	- 1	j	- 1	1	- 1.	
1	윤	8		.	į.	· 1			ı	1	· [	•
ı		O	l	- 1	- 1	- 1	.	ı	- 1	- 1	٠ ]	
ł		51							∸╁	-1	$\neg$	
ŀ		121										
L		52			1						_	
1		53		1	- 1		1	- 1	_1	_1	<u>ا۔</u> :	,
ſ		54			-			~		7	.	1
r		55			• 1					-		
ŀ			<u>  </u>			<del></del>	1			-		
1		56										
L		57	<u> </u>									
I.	ļ	58	l. 1			- 1	٠ ا		- 1	- 1	-1	
T		59			. 1	$\neg$	$\neg$		$\neg$	一		
ŀ		60									1	
ŀ			<del>  </del>				<del>.  </del>	<del>-</del>				
ŀ		61										
L		62										
L	٠.	63		I	' l	- (	1	- [	.	[		
Ţ		64					$\neg \neg$		•	$\neg$	$\neg$	
Ī		65.							_		_	
t		66	1				$\dashv$					. `
1		67	-	-		-1				{		
ł			ļ	┝─┤			1	∸╂			$\dashv$	
1		68				'						
ı		69	<u> </u>						1			
ı		70								٠.		
1		7,1	ľ		. (	- 1			1			
-[	•	72							$\neg \neg$	٠,		
Ť		73	1		$\overline{}$	( · i		i				
1		73	1-		$\neg$				1		$\Box$	
ł	÷	15.	-				. :					
ł		76	1	<del>   </del>			∸∺	·				
ł		77	<del>{</del>	1-1								
ŀ			<u> </u>					$\vdash$			-	
1	<u>.</u>	78	<b>1</b>						_			
ı		79	1	]			نـــــا				1	
1		80	1						$\Box$	نب	اندا	-
1		81	1	11		•				-		٠
Ì		82	7						1	-		:
1		83								•		-
1		84	1		7.							
ı		85	1-	1		7	1		•	.5:	: -	
1			╁╌	$\vdash$	<del>   </del>		-		$\vdash$	<u> </u>		
1		86	<del>  -</del> -	<b> </b>						-		l
١		87	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	l	·			<u> </u>	$\vdash$	<b>)</b>
1		88	1_	<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>		
١		89	1				·· ·.	<u>                                     </u>			1	l*-
	-	90	1				\			-		
	_	191	1	†——			一.			i -		1
	-	91 92	╁┷	1					_		Γ	١.
		134		<del> </del>		<b> </b>	-		-	-	1	
ı		93		4		ļ	<b>}</b>	<b> </b>	-		1-	ŀ
1	Ŀ	J		1	<u></u>	<b>!</b>	<u></u>	1			<del> </del>	ľ
1	ļ	95	1						بــا		<b> </b>	]:
:.	-	96	1				1:	:		=	三	=
ļ	<del> </del>	97	+	1	1	1-	Ī-	F _	-	Γ	Ţ	
	-		-	1	<del> </del>	}	-	1	1-	t-	1	Į
1		98		1	1	<b> </b>	<del>                                     </del>		-	-	1-	1
		99	_l_		<u>l:</u>	<b> </b>	1	<b> </b>	1-	<u> -</u> -	╂	1
		100	$\mathbf{I}^{-}$		1	1	ĺ	ŀ	١	١	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J